DEUX MELASIDE NOUVEAUX D'INDOCHINE FRANÇAISE
DE LA COLLECTION DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,

PAR M. E. FLEUTIAUX.

Fornax Blaisei nov. sp.

3 millimètres. — Allongé; entièrement jaune ferrugineux, pubescence jaune clairsemée. Tête convexe, criblée de points ombiliqués; épistome plus étroit à la base que la crête surantennaire. Antennes épaisses, filiformes, dépassant la base du pronotum; premier article aussi long que les quatre suivants ensemble, les autres subégaux, Pronotum à peine convexe, déprimé à la base, peu rétréci en avant, criblé de points ombiliqués comme ceux de la tête. Élytres convexes, atténués, très finement et espacément pointillés, indistinctement striés. Sillons antennaires lisses, peu profonds, nettement limités. Prospectus grossièrement ponctué. Bord postérieur des propleures moins long que l'interne. Dernier arceau ventral atténué. Pattes plus claires.

Tonkin: environs de Lam (L. Blaise) [coll. François > coll. Bedel).

Un exemplaire.

Très petite espèce remarquable par la ponctuation de la tête et du pronotum et par les antennes robustes. Se range dans le voisinage de F. additus et de F. parvulus Bonvouloir, d'Australie et de Nouvelle-Calédonie.

Dirhagus Rouani nov. sp.

8 millim. 50. — Allongé; brun ferrugineux, pubescence jaune, légère. Tête peu convexe, finement ponctuée; épistome aussi large à la base que la crête surantennaire, élargi en avant, sinué sur le bord antérieur; carêne antérieure courte; postérieure atteignant la moitié. Antennes ferrugineuses, aussi longues que la moitié du corps, à peine serriformes. Pronotum aussi large que long, parallèle, arrondi en avant, convexe, déprimé dans sa partie postérieure, caréné au milieu en arrière; ponctuation fine en avant, plus marquée sur la partie déclive. Écusson finement rugueux. Élytres faiblement atténués, subcomprimés au sommet, terminés en pointe, légèrement rugueux à la base, très finement et espacément pointillés en arrière, légèrement striés. Dessous d'un ferrugineux plus clair, finement ponctué.

Dépressions antennaires lisses, nettement limitées, élargies à la base. Bord postérieur des propleures plus large que les dépressions antennaires à la base. Épisternes étroits et parallèles. Hanches postérieures fortement et anguleusement élargies en dedans, un peu plus larges en dehors sur les épisternes. Dernier arceau ventral anguleux au sommet. Pattes ferrugineuses.

Tonkin: Chapa, 1,200 mètres (1). Un exemplaire envoyé à A. Vuillet, par Vitalis de Salvaza, et offert au Muséum par M^{me} Vuillet.

Ressemble à D. Lewisi Fleutiaux, du Japon. Coloration plus brunâtre; encoche de l'insertion antennaire, à la base de l'épistome, moins accusée; pronotum nullement sillonné au milieu, sa ponctuation plus fine en avant qu'en arrière; élytres moins distinctement striés, surtout à l'extrémité; dépressions antennaires nettement élargies à la base.

(1) Dédié au sergent Rouan, qui a ramassé la plus grande partie des insectes de Chapa envoyés par Vitalis de Salvaza en Europe. Cet habile chasseur, en traitement au sanatorium militaire, y est mort depuis.